

DAFTAR PUSTAKA

Asroni. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika* 18176-82

Avianto, L. (2012). *Mengenal Sepak Bola*. Jakarta: Balai Pustaka.

Budiman, D. A., Safitri, D., & Ispriyanti, D. (2016). Perbandingan Metode K-Means dan Metode DBSCAN Pada Pengelompokan Rumah Kost Mahasiswa Di Kelurahan Tembalang Semarang.

Fayyad, U. (1996). From Data Mining to Knowledge Discovery in Database. *American Association for Artificial Intelligence*.

Ghosh, S., & Dubey, S. K. (2013). Comparative Analysis of K-Means and Fuzzy C-Means Algorithms. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)*.

Han, Jiawei, dan Micheline Kamber. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann.

Hermawan, R. (2014). Profil Pemahaman Peraturan Permainan Sepakbola Pada Anak Sekolah Sepakbola.

Hermawati, Astuti. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta : Andi Offset.

Irmayanti. (2016). Penerapan Algoritma Frequent Pattern (FP-Growth) Untuk Mencari Hubungan Kebiasaan Merokok, Alkohol, dan Olahraga Terhadap Penyakit Hipertensi.

Kumar, S., & Toshniwal, D. (2016). A Data Mining Approach To Characterize Road Accident Locations.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Larose, D. T. (2007). *Data Mining Methods And Model*. New Jrsey : A Jhon Wiley And Son.

Ningrat, D. R., Maruddani, D. A., & Wuryandari., T. (2016). Analisis Cluster dengan algoritma K-means dan Fuzzy C-means Clustering Untuk Pengelompokkan Data Obligasi Korporasi. *Universitas Diponegoro*.

Sasongko, T. (2016). *Isi Lengkap Surat Pembekuan PSSI*. Dipetik Maret 14, 2016, dari Kompas.com: <http://bola.kompas.co/read/2015/04/18/16091208/Ini.Isi.Lengkap.SuratPembekuan.PSSI>

Setiawan, R. (2016). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru.

Tan, Steinbach, M., & Kumar, M. (2006). *Analysis, Data Mining Cluster : Basic Concepts And Algorithm*.